	$\Delta I$		4.0
Issue	CHAS	SITIC	ation



Application No.	Applicant(s)	
10/076,269	UMEDA, ATSUSHI	
Examiner	Art Unit	
Leda T Pham	2834	

	DRIGINAL		•		CRO	CE(S)			
CLASS	SUBCLASS	CLASS			SUBCLASS (O	S PER BLOCI			
310	184	310	198	179		:			
INTERNATIO	NAL CLASSIFICATION				*				"" [41 - 1 - 1 ]
h 0 2	k 11/00	* -	:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
	1		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					* 1:	
Led	tant Examiner) (Dat	<i>95/05</i>	QUPERVI	ARBEN SCI	HUBERG INT EXAMIN	Total (	wed: 11		
Sho	truments Examiner)	3/2/05 (Bate)	TECH	101 OGY CE	NTER 2800	O Print (	O.G. Print Fig		

$\boxtimes$	◯ Claims renumbered in the same order as presented by applicant						☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47						
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1 .			31			61			91			121			151			181
	2			32			62			92			122	!; ! · · ·		152	i <sub>9</sub> ,		182
	3			33	] [		63	]		93			123	:		153			183
	4			34	le 10		64			94			124			154			184
	5	]		35		., .	65			95			125		•	155			185
	6	]		36	R Sa a		66			96		-	126			156			186
	7			37			67			97			127			157			187
	8			38			68			98	*		128	*		158			188
	9			39			69			99			129			159			189
	10			40			70			100			130			160		<u>,</u>	190
	11			41			71			101			131			161	*		191
	12			42			72			102			132			162			192
	13			43			73			103			133			163	· .		193_
	14			44			74			104			134			164			194
	15			45			75	] ,.		105		·	135	;		165			195
	16	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		46			76		•	106			136			166			196
	17			47	V 12		77			107			137			167			197
	18	] :		48	] [		78			108			138			168		•	198
	19			49			79			109			139			169			199
	20			50	Ē,		80			110			140			170			200
	21			51	1.1.1.1		81			111			141			171			201
	22			52			82			112			142	<i>3</i> .		172			202
	23			53			83			113			143			173			203
	24			54	-1		84			114	•		144			174			204
	25			55			85			115	*		145	i 1		175			205
	26			56			86			116	:		146			176			206
	27	] .		57			87	]		117			147	,		177			207
	28	.		58	] [		88	] .		118	· .		148	à		178	i.		208
	29	] '		59			89	r		119			149			179			209
	30	* 4.		60			90	`		120			150	•		180			210